

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектно-сметной документации и устройство
шумозащитного акустического экрана**

Общие данные		
1	Название компании (заказчика)	
3	Ответственный за переговоры (Ф.И.О. (желательно полностью), должность)	
4	Тел./факс/Интернет-сайт/e-mail	
5	Месторасположение объекта, адрес	
6	Срок начала и окончания строительства	
7	Основание для проектирования	
8	Наличие разрешительных документов.	
9	Целевое назначение земли форма собственности на землю.	
10	Генплан участка	
11	Топоплан участка	
12	Инженерно-геологические изыскания (геологию и гидрогеологию)	
13	Подземные инженерные сети	
14	Наземные сети (это если от них будет динамическая нагрузка типа поезд и т.п.)	
15	Особые условиях	
16	Стадийность проектирования («ПП», «П», «Р», стадийность проектирования (в две стадии в три стадии))	
17	Цель разработки проекта	
18	Основные архитектурно-планировочные требования и характеристики запроектированного объекта.	

Акустический раздел

1	План участка с размещением зданий	
2	План размещения оборудования	
3	Наличие акта замеры шумов СЭС или другой организацией (по все диапазонам октав)	
4	Акустические параметры оборудования (во всем диапазоне октав)	
5	Архитектурные решения здания (материалы, цвет, стойкость, и т.д.)	
6	Конструктивные решения экрана (модульный, съемный, разборный и т.д.)	
7	Технологический процесс при котором возникает шум превышающий санитарные нормы	
8	Назначение и требования к шуму в различных местах (если есть особые условия помимо нормативов)	
9	Общие требования к акустическому расчету (оформление, сроки и т.д.)	
10	Необходимые/желаемые сроки выполнения проектных работ (начало - окончание работ).	

Общестроительный раздел

1	Предполагаемая длина акустического экрана	
2	Возможность увеличения длины экрана при необходимости(в зависимости от акустических расчетов)	
3	Выполнение проекта (чертежей) на дополнительный участок акустического экрана по допсоглашению	
4	Наличие ворот, прохода, калитки и их исполнение	
7	Наличие дренажной системы грунтовых вод	
8	Наличие дренажа поверхностных вод и организованного водостока	
9	Отделка фундамента акустического экрана	
10	Дополнительные нагрузки на фундамент (подпорная стенка, и т.д.)	
11	Особые условия	